

CHARAKTERYSTYKA

ADMITEX PL 5 jest domieszką plastyfikującą przeznaczoną do produkcji betonów transportowych, opartą na lignosulfonianach. Umożliwia zwiększenie ciekłości mieszanki betonowej lub redukcję wody zarobowej.

Plastyfikator kompatybilny jest z superplastyfikatorami i napowietrzaczem z gamy produktów **ADMITEX**.

Pozwala na uzyskanie :

- większej wytrzymałości początkowej i gwarantowanej betonu,
- poprawę pompowalności świeżej mieszanki,
- większej szczelności i niższej nasiąkliwości stwardniałego betonu,
- zmniejszenia porowatości betonu, poprzez lepsze zagęszczenie mieszanki

ZASTOSOWANIE

- betony transportowe pompowane i podawane z betonowożu,
- betony zbrojone i niezbrojone,
- drobnowymiarowe prefabrykaty betonowe

DOZOWANIE

Domieszkę należy dodawać w zakresie 0,4 – 1 % masy spoiwa i jest zależne od przyjętych wymagań technicznych. Dozować razem z wodą zarobową. Czas mieszania powinien być określony w drodze prób technologicznych.

DANE TECHNICZNE

Baza: lignosulfoniany

Barwa: brązowa

Gęstość: 1,11

pH: 5 +/- 1

Zawartość chlorków < 0,10%

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w zadaszonych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5 – 25 °C. Po dłuższym składowaniu lub zamarznięciu należy przemieszać. Produkt jest niepalny.

Termin ważności wynosi 12 miesięcy.

OPAKOWANIE I TRANSPORT

- w 1000 litrowych kontenerach zwrotnych,
- transport w zamkniętych środkach transportu, nie podlega ograniczeniom ADR,
- domieszka jest produktem praktycznie nieszkodliwym,



ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

ADMITEK PL 5 nie jest materiałem niebezpiecznym. Postępować zgodnie z przyjętymi zasadami bezpieczeństwa. Unikać kontaktu z oczami, błoną śluzową oraz skórą. W razie zbrudzenia zdjąć ubranie i spłukać zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody.

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa dostępne są w Karcie Charakterystyki.

UWAGI

Dane zawarte w Karcie Informacyjnej mają charakter orientacyjny i zostały podane w oparciu o doświadczenie w produkcji i praktycznym stosowaniu. Ze względu na zróżnicowanie stosowanych surowców oraz indywidualne cechy linii produkcyjnych, należy przeprowadzić odpowiednie próby technologiczne i badania.

Gwarancja produktu obejmuje materiał przechowywany w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w warunkach zgodnych z podanymi powyżej.

*W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt telefoniczny: **32 601 24 79***

